



*Al servicio  
de las personas  
y las naciones*



# Conversatorio sobre liderazgo en salud y ambiente

**Carolina Gil Posse**

Coordinadora de programas y comunicaciones para América Latina  
Salud sin Daño

**Conferencia y taller regional sobre compras sostenibles en el sector salud**

16 al 18 de octubre de 2018

Santiago de Cali, Colombia



Red GLOBAL  
de HOSPITALES  
VERDES y  
SALUDABLES





## HOY ES EL DÍA MUNDIAL DE LA ENFERMERÍA

### El enfermero que cuida el Medio Ambiente



©\_DARRON Carlos Marinozzi. Creó un "patio verde" en su hospital, en Rosario ©\_DARRON



10/05/2018 - 12:41 | Clarín.com | Sociedad

Rosario

La foto de una mujer de blanco pidiendo silencio es una de las postales más repetidas en hospitales y sanatorios. Resume la tarea de los enfermeros, una presencia indispensable para la atención del paciente. Su figura alcanzó tal relevancia que desde 1974 se celebra, cada 12 de mayo, el Día Internacional de la Enfermería.

Carlos Marinozzi es uno más de los tantos enfermeros con "pasión por cuidar". Pero en su caso la inquietud lo llevó más allá: ahora, además de atender a las personas, se preocupa por la salud del medio ambiente. Enfermero profesional desde hace tres décadas, Marinozzi (52) busca en el Hospital Roque Sáenz Peña de Rosario multiplicar medidas para el cuidado ambiental. "Soy el loco de la basura", define entre risas, quien coordina el Comité de Gestión Interna de Residuos. "Los hospitales deben ser

## COMUNIDAD

Redacción: Ana María de la Cruz y María del Carmen  
 Foto: Sebastián Basso / Contraste (reproducción autorizada)

Que el clima de residuos producidos sea favorable



DE TIEMPO VERDEANDO

El 20% de los residuos producidos en los hospitales de Buenos Aires se recicla y el resto se envía a un vertedero. Se busca mejorar el reciclaje de residuos que se producen en los hospitales.



BIOSEGURIDAD

Reservorio de residuos de bioseguridad en un hospital de Buenos Aires. Se busca mejorar el reciclaje de residuos que se producen en los hospitales.



GUARMOOD BIOMED

Los residuos de bioseguridad en los hospitales de Buenos Aires se recicla y el resto se envía a un vertedero. Se busca mejorar el reciclaje de residuos que se producen en los hospitales.

# Hospitales más seguros. Avanza el tratamiento de los residuos peligrosos

Cerca del 20% de lo que se desecha tiene algún grado de riesgo para la salud y el medioambiente en la ciudad de Buenos Aires, ya se prohibieron la incineración y el uso de cemento y albañilería.

Por María del Carmen de la Cruz

En 2016, cuando se cumplió un año de la creación de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables en Argentina, se celebró un taller en el Hospital de Niños de Buenos Aires para discutir el tema de los residuos peligrosos.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

Desde la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables se promueve el uso de materiales reciclables y el uso de energías renovables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

UNA RED GLOBAL DE INSTITUCIONES VERDES

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.



Residuos peligrosos en un laboratorio de residuos peligrosos.



Personal médico del Hospital de Niños de Buenos Aires.



Residuos peligrosos en un laboratorio.

El taller se realizó en el Hospital de Niños de Buenos Aires y contó con la participación de representantes de los hospitales de la ciudad de Buenos Aires y de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.

## Hospital Fernández Fernández. Termómetros digitales y manómetros de vidrio

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

El Hospital Fernández Fernández, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa de bioseguridad que incluye el uso de termómetros digitales y manómetros de vidrio.

## Hospital Sáenz Peña. Logró reducir un porcentaje importante de su basura

El Hospital Sáenz Peña, en la Ciudad de Buenos Aires, ha logrado reducir un porcentaje importante de su basura.

El Hospital Sáenz Peña, en la Ciudad de Buenos Aires, ha logrado reducir un porcentaje importante de su basura.

El Hospital Sáenz Peña, en la Ciudad de Buenos Aires, ha logrado reducir un porcentaje importante de su basura.

El Hospital Sáenz Peña, en la Ciudad de Buenos Aires, ha logrado reducir un porcentaje importante de su basura.

El Hospital Sáenz Peña, en la Ciudad de Buenos Aires, ha logrado reducir un porcentaje importante de su basura.

## Hospital Ushuaia. Un programa para mejorar las compras de medicamentos

El Hospital Ushuaia, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa para mejorar las compras de medicamentos.

El Hospital Ushuaia, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa para mejorar las compras de medicamentos.

El Hospital Ushuaia, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa para mejorar las compras de medicamentos.

El Hospital Ushuaia, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa para mejorar las compras de medicamentos.

El Hospital Ushuaia, en la Ciudad de Buenos Aires, ha implementado un programa para mejorar las compras de medicamentos.

"La gestión de residuos patógenos en hospitales -aquellos que potencialmente pueden transmitir enfermedades porque estuvieron en contacto con pacientes- se enmarca en la ley N° 154, que prevé la obligatoriedad de contratar un servicio de transporte y tratamiento de los mismos", dice Juan Bautista Filgueira Risso, presidente de la Agencia de Protección Ambiental, del Ministerio de Ambiente y Espacio Público de la ciudad de Buenos Aires.



En el hospital Roque Sáenz Peña de Rosario reemplazó los termómetros de mercurio por los digitales



LA NACION | BUENOS AIRES | MEDIO AMBIENTE

# Hospitales sustentables: cuando la cultura verde llega a la salud

No usan instrumental con mercurio y tienen huertas en sus predios

Laura Rocha [SEGUIR](#)

16 de octubre de 2013

    
Comentar (28) Me gusta Compartir

**D**esterrar el uso del mercurio en termómetros y tensiómetros, cambiar las tradicionales placas radiográficas por imágenes digitalizadas, separar los residuos e incluir una huerta en el predio son algunas de las nuevas iniciativas sanitarias para tratar de que los hospitales sean menos contaminantes.

A estas prácticas se han sumado, en la ciudad de Buenos Aires, el Hospital Italiano, el Rivadavia, y el Fernández y, en territorio bonaerense, el Italiano de San Justo, que forman parte de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables. En todo el país esa red reúne a once entidades, y en América latina agrupa a más de 150 organizaciones sanitarias.













Los sistemas de salud son un punto focal imprescindible a la hora de planificar e implementar la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables. Tanto en el nivel municipal, regional, departamental o nacional, se convierten en facilitadores al momento de ejecutar las políticas institucionales necesarias para promover el trabajo ambiental.

En algunos países latinoamericanos, el rol desempeñado por los decisores ha fortalecido el trabajo que los hospitales realizan mediante la coordinación de sus acciones, la facilitación del acceso a recursos -presupuestarios o humanos- y la promoción de un cuidado de la salud que no dañe el ambiente.

A continuación, presentamos el trabajo de dos sistemas de salud innovadores, en los que el rol del Estado marca la diferencia en el desarrollo de este nuevo paradigma de salud.

## Chile

Departamento de Salud Ocupacional y Gestión Ambiental, División de Gestión y Desarrollo de Personas, Subsecretaría de Redes Asistenciales, Ministerio de Salud de Chile



### ENTREVISTADOS:

**Mg. Pablo Durán Valenzuela**  
Jefe del Depto. de Salud Ocupacional y Gestión Ambiental

**Ing. Marcela Medina**  
Ingeniera Ambiental del Depto. de Salud Ocupacional y Gestión Ambiental

• **29** servicios de salud y **3** establecimientos experimentales

• Cantidad de establecimientos de salud: **244** (a febrero de 2007)

• Cantidad estimada de trabajadores: **109.205** (año 2006)

• Población beneficiaria: **13.195.232** (año 2010)



## Secretaría de Salud del Departamento de Cundinamarca (Colombia)

La Secretaría de Salud del Departamento de Cundinamarca, en Colombia, está conformada por una red de 53 instituciones encargadas de la prestación de servicios de salud a la población, de las cuales 32 dependen directamente de la Administración Departamental y 21 son lideradas por los gobiernos municipales.

### Liderazgo

A fines de 2016, atendiendo la solicitud del gobernador de Cundinamarca de realizar un trabajo intersectorial, surgió la propuesta de conformar un equipo interdisciplinario -denominado "Hospital Verde sin Daño"- para trabajar conjuntamente con la Secretaría de Ambiente del departamento y los gerentes de los hospitales. La propuesta consistió en realizar una tarea articulada y sinérgica que les permitiera cumplir los objetivos de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables, con la intención de comenzar a trazar líneas de trabajo vinculadas a la Agenda Global para Hospitales Verdes y Saludables.



Equipo "Hospital Verde sin Daño" (Cundinamarca, Colombia)

El equipo de "Hospital Verde sin Daño" de Cundinamarca está conformado por personal contratado y de planta que lleva más de dos años trabajando con los objetivos de Liderazgo y Compras Verdes de la Agenda Global. Posean un esquema de trabajo definido en una planificación estratégica y, aunque 32 de los 53 hospitales son centralizados (sus directores son nombrados por el gobernador de Cundinamarca y no por el municipio), se ha trabajado con todos de manera equitativa en cuatro líneas técnicas:

1. Incorporación de referencias ambientales en los hospitales o Empresas Sociales del Estado (ESE).
2. Afiliación del hospital a la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.
3. Medición de la huella de carbono en las entidades, con la Calculadora Ambiental de la Secretaría de Ambiente del departamento.
4. Inclusión de criterios para realizar compras verdes.